

## <<AutoCAD 2011 中文版机械制图>>

### 图书基本信息

书名：<<AutoCAD 2011 中文版机械制图实例教程>>

13位ISBN编号：9787542750334

10位ISBN编号：754275033X

出版时间：2012-1

出版时间：上海科学普及出版社

作者：于萍

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<AutoCAD 2011 中文版机械制图>>

### 内容概要

于萍编著的《AutoCAD2011中文版机械制图实例教程》通过实例详细讲解AutoCAD 2011软件各工具绘制机械图形的方法，每章都有一个综合实例，练习本章重点命令，并配合课后练习，巩固各章所学内容。

《AutoCAD2011

中文版机械制图实例教程》共12章。

第1、2章讲解界面知识和基础操作。

第3至7章讲解绘制平面图形需要掌握的绘图和修改命令，添加注释(说明和标签、表格、标注和公差、图案填充、块)，以及属性设置(图层、线型、颜色、线宽和打印样式等)。

第8、9章讲解观察三维场景的方法，创建和编辑三维模型。

第10章讲解在三维场景创建光源和背景，为模型指定材质和贴图纹理，将三维模型组建的场景渲染为具有真实感的图片。

第11章讲解打印输出图纸的方法，包括打印输出的各种情况，如在一张图纸上多种比例打印图形、按指定比例打印、无打印机时的虚拟打印等。

第12章结合前面各章所学的知识，综合运用各种命令绘制平面图，创建模型，使读者了解AutoCAD绘图工作的各项环节，掌握整个流程。

## <<AutoCAD 2011 中文版机械制图>>

### 书籍目录

#### 第1章 基础知识

##### 1.1 初识AutoCAD

###### 1.1.1 什么是AutoCAD

###### 1.1.2 AutoCAD的应用领域

##### 1.2 安装与删除AutoCAD

###### 1.2.1 系统需求

###### 1.2.2 安装AutoCAD 2011中文版

###### 1.2.3 注册和激活

###### 1.2.4 删除AutoCAD 2011中文版

##### 1.3 工作界面

###### 1.3.1 启动和退出AutoCAD 2011软件

###### 1.3.2 标题栏

###### 1.3.3 应用程序菜单浏览器

###### 1.3.4 工作空间

###### 1.3.5 快速访问工具栏和菜单栏

###### 1.3.6 工具栏

###### 1.3.7 信息中心

###### 1.3.8 功能区

###### 1.3.9 绘图窗口

###### 1.3.10 命令窗口

###### 11.3.1 1状态栏

##### 1.4 自定义绘图窗口背景

##### 1.5 恢复AutoCAD 2011系统默认设置

##### 1.6 小结

##### 1.7 练习

#### 第2章 基础操作

#### 第3章 绘制简单二维图形

#### 第4章 选择和修改二维图形

#### 第5章 块(符号)、图层和面域

#### 第6章 注释图形

#### 第7章 尺寸标注

#### 第8章 创建三维模型

#### 第9章 编辑三维实体

#### 第10章 渲染三维场景

#### 第11章 打印输出图形

#### 第12章 综合实例

#### 附录1 快捷键

#### 附录2 练习集

#### 附录3 售后服务

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>